

EG – Konformitätserklärung

**BelFox Torautomatik
Produktions- u. Vertriebs GmbH
Gewerbestrasse 3+5
D – 36148 Kalbach**

Wir erklären hiermit, dass die nachstehend aufgeführten Geräte allen einschlägigen zutreffenden EG-Richtlinien und Normen entsprechen:

Gerätebezeichnung: Schiebetorantrieb compact slider S2-S

Angewandte Richtlinien und Normen sind unter anderem:

**EG-Bauproduktenrichtlinie (89/106/EG)
EG-Maschinenrichtlinie (98/37/EG)
Niederspannungsrichtlinie (73/23/EG)
EMV-Richtlinie (89/336/EEC)
Niederspannungsrichtlinie (73/23/EEG)
Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore, Anforderungen (EN 12453)
Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore, Prüfverfahren (EN 12445)**

Die Übereinstimmung wurde nachgewiesen durch:

**Technischer Bericht „funktionale Sicherheit“, insbesondere EN 60335-1,
TÜV Süddeutschland
Dudenstr. 28
D-68167 Mannheim**

**Erstprüfung nach DIN EN 13241-1
RWTÜV Systems GmbH
Langemarckstr. 20
D-45141 Essen**

Ort: D-36148 Kalbach

Datum: 24.01.2006

Unterschrift des gesetzlich Haftenden: _____  _____

Name und Funktion: Edgar Fierle, Geschäftsführer

Seite 2 zur EG-Konformitätserklärung Schiebetorantrieb compact slider S2-S

Aufgrund der auf Seite 1 aufgeführten Normen und dem Nachweis der Übereinstimmung des geprüften Antriebes mit diesen Normen sowie dem Prüfbericht von RWTÜV Systems vom 24.01.2006 ist der Betrieb des Antriebes compact slider S2-S wie folgt zulässig:

Freitragende oder bodengeführte Schiebetore

Betrieb in Selbsthaltung bis 210 Kilogramm Torgewicht und sechs Meter Torlänge ohne aktive Sicherheitskontaktleiste an der Hauptschließkante (mit Gummidämpfer BelFox Art. 610-D) und an den Nebenschließkanten (mit Gummidämpfer BelFox Art. 610-D).

Ab 210 Kilogramm Torgewicht ohne aktive Kontaktleiste an der Hauptschließkante (mit Gummidämpfer Art. 610-D) und mit Sicherheitskontaktleisten des Typs 610-80 an den Nebenschließkanten.

Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass weitere Sicherheitseinrichtungen wie beispielsweise Lichtschranken zur Ausrüstung eines kraftbetätigten Tores notwendig sein können.